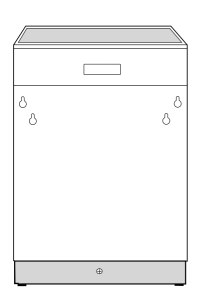
gebruiksaanwijzing afwasautomaat

mode d'emploi lave-vaisselle

Bedienungsanleitung Geschirrspüler

instructions for use dishwasher

VA6011ET



deel 1: algemeen

partie 1: universal

Teil 1: algemein

part 1: general



Sommaire

Avertissements importants	17
Emplacement Raccordement d'eau Évacuation d'eau Raccordement électrique	19 19 20 20
Mise en service L' adoucisseur d'eau Remplissage du réservoir de sel Le produit de rinçage Le produit de lavage	21 21 22 23 24
Guide de lavage Entretien et nettoyage Nettoyage intérieur Nettoyage des filtres Nettoyage extérieur En cas d'absence prolongée Précautions contre le gel Déplacement de l'appareil	25 26 26 27 27 27 27
En cas d'anomalie de fonctionnement Service aprés-vente Sécurités anti-débordement	28 29 29
Information pour essais comparatifs Caractéristiques techniques	30 30

Comment lire votre notice d'utilisation?

Les symboles suivants vous guideront tout au long de la lecture de votre notice:



Instructions de sécurité

1. 2. 3. Description d'opérations étape par étape



Conseils et recommandations



Protection de l'environnement



Avertissements importants

Conservez cette notice d'utilisation avec l'appareil. Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne. Le nouvel utilisateur pourra alors être informé du fonctionnement de celui-ci des avertissements s'y rapportant.

Ces avertissements ont été rédigés pour votre sécurité et celle d'autrui.

Utilisation

- Cet appareil a été conçu pour être utilisé par des adultes. Veillez à ce que les enfants n'y touchent pas et ne l'utilisent pas comme un jouet.
- A la réception de l'appareil, déballez-le ou faites-le déballer immédiatement. Vérifiez son aspect général. Faites les éventuelles réserves par écrit sur le bon de livraison dont vous garderez un exemplaire.
- Votre appareil est destiné à un usage domestique normal. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que celui pour lequel il a été conçu.
- Ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous.
- Débranchez toujours la prise de courant et fermez le robinet d'arrivée d'eau après utilisation de l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant toute intervention technique.
- N'ouvrez pas la porte de votre lave vaisselle quand celui-ci est en marche. Arrêtez-le toujours avant.
- Evitez dans la mesure du possible d'ouvrir la porte du lave vaisselle lors de son fonctionnement, car il en sort alors de la vapeur brûlante.
- Fermez toujours la porte après avoir chargé ou sorti la vaisselle. Une porte ouverte représente toujours un danger.
- Les ustensiles qui ont été en contact avec de l'essence, peinture, débris d'acier ou de fer, produits chimiques corrosifs, acides ou alcalins ne doivent pas être lavés dans votre appareil.
- Evitez de placer votre lave vaisselle à proximité immédiate d'un appareil de cuisson ou de chauffage (cuisinière par exemple) ceci afin d'éviter tout risque de dommages dû à la chaleur.
- N'introduisez pas dans votre lave vaisselle d'articles qui ne sont pas certifiés pour le lavage en machine, tels que couverts à manche en bois, en corne, en ivoire, en argent, porcelaine décorée de motifs fragiles, objets en bois ou en plastique, etc.

- Si vous avez retiré une pièce de vaisselle de la machine avant la fin du programme de lavage, il est très important de la rincer soigneusement à l'eau courante pour éliminer les restes éventuels de produit de lavage.
- En cas de panne, n'essayez jamais de réparer votre appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non qualifié peuvent provoquer des dommages ou de graves dérèglements.
- Faites particulièrement attention lorsque vous nettoyez votre appareil: des extrémités métalliques peuvent occasionner des blessures.
- Gardez les emballages hors de portée des enfants.
- Gardez les produits de lavage dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants.
- Veillez à ce que les enfants ne s'assoient ou ne montent pas sur la porte.



Le produit de lavage pour lave vaisselle est dangereux!

Le produit de lavage est très corrosif; tout accident provoqué par ce détergent doit impérativement faire l'objet d'un appel à votre centre anti-poison régional et à un médecin.

Si quelqu'un a avalé du produit de lavage pour lave vaisselle, il faut immédiatement contacter le centre antipoison régional et un médecin.

En cas de projection de produit de lavage dans les yeux, baignez abondamment à l'eau en attendant l'intervention du médecin.

Veillez à ranger ce produit dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

Ne laissez jamais la porte ouverte lorsque l'appareil contient du détergent.

Nous vous recommandons de remplir le réservoir de produit de lavage juste avant de démarrer un programme.

Installation

- Si l'installation électrique de votre habitation nécessite une modification pour le branchement de votre appareil, faites appel à un électricien qualifié.
- Avant de procéder au branchement de votre appareil lisez attentivement les instructions figurant au chapitre "Raccordement électrique".
- Ne confiez les travaux hydrauliques nécessaires à l'installation de l'appareil qu'à un plombier qualifié.
- Ne confiez les travaux électriques nécessaires à l'installation de l'appareil qu'à un électricien qualifié.
- Assurez-vous, après avoir installé l'appareil que celui-ci ne repose pas sur le câble d'alimentation.
- Cet appareil est lourd. Faites attention lors de son déplacement.

Protection de l'environnement

Tous les matériaux marqués par le symbole △ sont recyclables. Déposez-les dans une déchetterie prévue à cet effet (renseignez-vous auprès des services de votre commune) pour qu'ils puissent être récupérés et recyclés.

Si vous procédez à la mise à la casse de votre ancien appareil, mettez hors d'usage ce qui pourrait représenter un danger: coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil et neutralisez le dispositif de fermeture de porte.

Emplacement

Enlevez tout emballage avant d'installer l'appareil.

Placez l'appareil, si possible, à proximité d'une arrivée d'eau (robinet) et d'une évacuation.

Raccordement d'eau

Ce lave-vaisselle peut être alimenté en eau froide ou chaude jusqu'à 60°C max.

Nous vous conseillons néanmoins le raccordement à une arrivée d'eau froide.

Contrôlez que la pression de l'eau d'alimentation n'excède pas les valeurs indiquées dans les caractéristiques techniques.

Votre société de distribution d'eau peut vous renseigner sur la pression de l'eau de votre région.

L'extrémité du tuyau raccordée à l'appareil peut être orientée selon les besoins, il suffit de désserrer l'écrou de fixation.

Evitez toute pliure ou étranglement du tuyau qui pourrait empêcher ou ralentir le passage de l'eau.

Si l'appareil est branché à des conduites neuves ou n'ayant pas été utilisées depuis un certain temps,laissez couler l'eau pendant quelques minutes avant de brancher le tuyau d'arrivée d'eau.

Vous éviterez ainsi que des dépôts de sable ou de rouille puissent obstruer le petit filtre placé dans le tuyau d'arrivée.

Branchez le tuyau à un robinet avec un raccord 20/27 (3/4") ou à une prise d'eau à branchement rapide (Press Block).

Vérifiez que les deux extrémités du tuyau soient bien vissées afin d'éviter d'éventuelles fuites d'eau.

Ne pas utiliser, pour le raccordement, de vieux tuyaux déjà employés précédemment.

Ce tuyau est muni d'un dispositif de sécurité qui bloque l'entrée de l'eau dans la machine en cas de rupture, par usure, du tuyau intérieur.

L'inconvénient est signalé par l'apparition d'un signe rouge à la fenêtre (B - ① ②).

Dans ce cas, fermez le robinet d'eau et faites changer le tuyau.

Remarque!

Uniquement pour le tuyau de remplissage muni de levier de sécurité qui empêche le tuyau de se dévisser ②.

Pour détacher le tuyau d'arrivée d'eau, appuyez sur le levier jaune de sécurité (C) et faites tourner la bague dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Vissez correctement l'embout du tuyau (A) pour éviter les fuites d'eau.



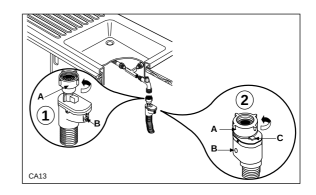
Tous travaux électriques nécessaires à l'installation de l'appareil ne seront confiés qu'à un électricien qualifié.

Tous travaux hydrauliques nécessaires à l'installation de l'appareil ne seront confiés qu'à un plombier qualifié.

En cas de débordement ou de fuite d'eau:

- Fermez immédiatement le robinet d'arrivée d'eau et débranchez l'appareil.
- Contrôlez l'étanchéité des joints et des raccords.
- · Faites appel à votre service après-vente.

Tout raccordement sur une canalisation d'eau entraîne obligatoirement un risque de fuite quelles que soient les précautions prises. Aussi, prenez pour règle de toujours fermer le robinet d'arrivée d'eau lorsque vous n'utilisez pas le lave-vaisselle.



Évacuation d'eau

L'extrémité du tuyau d'évacuation peut être branchée:

- 1. Au siphon de l'évier, en la fixant éventuellement avec un collier.
- A une évacuation murale pourvue d'une ventilation spéciale, ayant un diamètre intérieur d'au moins 4 cm.

Le branchement pour l'évacuation doit se trouver à une hauteur comprise entre 30 cm (minimum) et 100 cm (maximum) du sol.

Le tuyau d'évacuation peut être orienté indifféremment vers la droite ou vers la gauche.

Evitez les pliures et les étranglements du tuyau qui pourraient empêcher ou ralentir l'écoulement de l'eau. Une éventuelle rallonge du tuyau d'évacuation ne

Une éventuelle rallonge du tuyau d'évacuation ne devra pas être supérieure à 2 mètres et son diamètre intérieur devra être égal à celui du tuyau de l'appareil.

De même, les raccords utilisés pour le branchement doivent avoir un diamètre intérieur non inférieur à celui du tuyau d'évacuation.



La rallonge doit reposer au sol et ne monter à la verticale qu'à proximité du système de vidange.

Raccordement électrique

Ce lave-vaisselle ne peut être branché qu'en monophase 230 V - 50Hz.

Vérifiez que votre compteur et les fusibles peuvent supporter l'intensité absorbée par la machine, compte tenu des autres appareils électriques branchés.

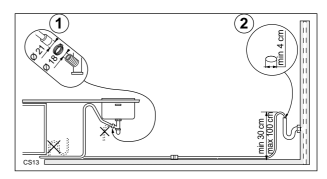
Utilisez un socle de prise de courant comportant une borne de mise à la terre, qui doit être obligatoirement raccordée conformément aux normes en vigueur.

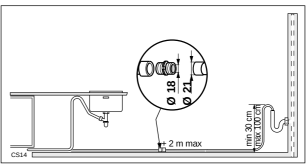
Le branchement devra être exécuté en respectant les normes en vigueur.

La ligne d'alimentation électrique partant du compteur ne devra pas être inférieure à 2,5 mm² par conducteur.



Notre responsabilité ne saurait être engagée, en cas d'accidents ou incidents provoqués par une mise à la terre inexistante ou défectueuse.





(i)

Attention!

Nos appareils sont équipés d'une sécurité qui empêche le retour de l'eau usée à l'interieur du lave-vaisselle. Si le siphon d'évacuation de votre évier a une vanne de non retour incorporée, cela peut empêcher l'évacuation correcte du lave-vaisselle. Nous vous conseillons donc de l'enlever.



Cet appareil est conforme aux Directives Communautaires suivantes:

- 73/23/CEE du 19/02/73 (concernant la basse tension) et modifications successives;
- 89/336/CEE du 03/05/89 (concernant la compatibilité électromagnétique) et modifications successives.

Mise en service

Avant d'utiliser votre lave-vaisselle pour la première fois:

- Assurez-vous que les raccordements électrique et hydraulique soient conformes aux instructions d'installation.
- 2. Sortir tous les matériaux d'emballage de l'intérieur de la machine.
- 3. Réglez l'adoucisseur d'eau.
- **4.** Versez un litre d'eau dans le réservoir après remplissez du sel.
- Mettez du produit de rinçage dans le réservoir prévu à cet effet.
- 6. Exécutez un cycle "Lavage d'attente".

L'adoucisseur d'eau

Suivant les localités, l'eau contient une quantité variable de sels calcaires et minéraux. Ceux-ci se déposent sur la vaisselle laissant des taches et des dépôts blanchâtres. Plus la teneur en sels est élevée et plus l'eau est "dure". Le lave-vaisselle est muni d'un adoucisseur et, utilisant du sel régénérant spécial pour lave-vaisselle, il fournit une eau dépourvue de calcaire (adoucie) pour les opérations de lavage.

L'adoucisseur peut traiter une eau ayant une dureté atteignant 120 °TH et possède 10 niveaux de réglage. Vous pouvez demander le degré de dureté de votre eau à la Compagnie Locale des Eaux.

L'adoucisseur est réglé d'origine au niveau 4. Vous pouvez sélectionner un niveau de réglage différent de celui qui a été prévu en usine.

 $\overline{(i)}$

Le niveau peut être modifié seulement avant le début du cycle de lavage, c'est-à-dire dans la phase de programmation.

Pour sélectionner un nouveau niveau, il suffit de procéder de la façon suivante:

- Appuyez en même temps pendant 5 secondes environ sur les touches de "sélection des programmes" et "démarrage différé", à l'affichage on voit apparaître un "L" et un nombre qui indique le niveau actuellement programmé.
- 2. Appuyez dans 5 secondes sur la touche de "options de séchage" (le lampe témoin "pas de séchage" clignote) autant de fois qu'il le faut pour faire apparaître le niveau voulu sur le display.
 A chaque pression, on augmente d'un niveau.
- 3. Au bout de 5 secondes, si on n'appuie plus sur la touche "options de séchage", l'appareil aura mémorise la nouvelle sélection et repassera en mode programmation.

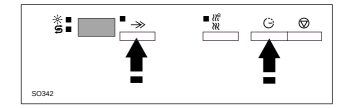
Du	Dureté de l'eau			_
°dH degrés allemands	* °TH degrés français	PPM (Particules par millions)	Niveau	Emploi sel régénérant
0 - 4	0 - 8	0 - 80	0	NON
5 - 8	9 - 14	81 - 140	1	OUI
9 - 11	15 - 20	141 - 200	2	OUI
12 - 17	21 - 30	201 - 300	3	OUI
18 - 22	31 - 40	301 - 400	4	OUI
23 - 28	41 - 50	401 - 500	5	OUI
29 - 33	51 - 60	501 - 600	6	OUI
34 - 39	61 - 70	601 - 700	7	OUI
40 - 45	71 - 80	701 - 800	8	OUI
46 - 67	81 - 120	801 - 1200	9	OUI

* °TH = Degré hydrotimétrique



Si la dureté de votre eau correspond au niveau 0, il n'est pas nécessaire d'utiliser de sel régénérant car elle est déjà douce. Dans ce cas le voyant de contrôle sel sur le bandeau de commandes restera toujours éteint.

Utilisez régulièrement le sel régénérant à partir du niveau 1.



Remplissage du réservoir de sel

(i)

N'utiliser que du sel spécifique pour lavevaisselle.

N'utilisez jamais de sel de cuisine, l'adoucisseur risquerait de se colmater. D'autres types de sel contiennent certaines substances qui pourraient rendre inefficace votre adoucisseur.

Le remplissage du réservoir doit être effectué juste avant de commencer un programme de lavage, ceci afin d'éviter que d'éventuels grains de sel ou de l'eau salée ne provoquent la corrosion.

Assurez-vous qu'il n'y ait pas de dépôt de sel à l'extérieur du réservoir: un résidu de sel qui stagne sur la cuve pendant un certain temps perce la cuve.

Pour remplir le réservoir:

- 1. Retirez le panier inférieur.
- 2. Dévissez et ôtez le bouchon du réservoir.
- Versez un litre d'eau dans le réservoir (ceci n'est indispensable que lors du premier remplissage).
- 4. A l'aide de l'entonnoir livré avec l'appareil, remplissez le réservoir de sel. Le réservoir de sel contient toujours de l'eau. Il est donc normal que celle-ci déborde lorsque vous versez du sel dans ce réservoir.
- Revissez soigneusement le bouchon en vous assurant qu'il n'y ait pas de sel sur le filetage et sur le joint.
- 6. Revissez hermétiquement le bouchon.

Par la suite, il suffit d'ajouter périodiquement du sel dans le réservoir.

Cette opération est à effectuer chaque fois que le voyant de contrôle du sel sur le bandeau de commande s'allume.



Le voyant de contrôle de la réserve de sel régénérant, s'allumant quand le réservoir de sel est vide, reste allumé jusqu'à 2 - 6 heures après l'ajout de sel, voyant Marche/Arrêt allumé. Si on utilise un type de sel qui se dissout lentement, cette période peut même durer encore plus longtemps. Ceci ne compromet en rien le bon fonctionnement de l'appareil.



Le produit de rinçage

Ce produit évite que l'eau ne reste sur la vaisselle sous forme de gouttelettes laissant des taches blanches après séchage.

L'admission du produit de rinçage se fait automatiquement au moment du dernier rinçage.

Le réservoir situé à l'intérieur de la porte peut contenir environ 110 ml de produit de rinçage, quantité suffisante pour 16 à 40 programmes de lavage, en fonction de la dose programmée.



Ne versez jamais de produit de lavage dans le réservoir de produit de rinçage.

Remplissage du réservoir de produit de rinçage

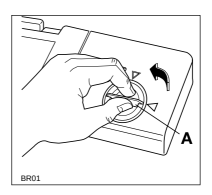
- **1.** Ouvrez le réservoir en tournant le bouchon (A) vers la gauche.
- Versez le produit de rinçage dans la goulotte de remplissage, jusqu'à ce que le réservoir soit plein. Le témoin (B) situé à gauche présente alors une coloration sombre.

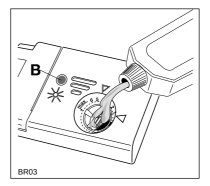
Refermez bien le bouchon

Le liquide qui s'est éventuellement écoulé hors du réservoir pendant le remplissage doit être soigneusement nettoyé à l'aide d'un papier absorbant, ceci afin d'éviter une importante formation de mousse au lavage suivant.

Contrôle de la réserve de produit de rinçage.

Lorsque le voyant de contrôle du produit de rinçage sur le bandeau de commandes s'allume, remplissez le réservoir.

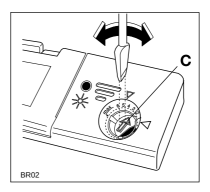




Dosage du produit

Selon les résultats de lavage obtenus, réglez la dose de produit en agissant sur le sélecteur à 6 positions (C) situé à l'intérieur de la goulotte de remplissage (position 1 dose minimum, position 6 dose maximum).

Augmentez la dose si vous observez sur la vaisselle des gouttes d'eau ou des taches de calcaire; diminuez la dose au contraire si vous notez la présence de rayures blanchâtres (voir figure ci - contre).



Le produit de lavage



N'utilisez que des produits de lavage pour des lave-vaisselle ménagers.



Le produit de lavage pour lave vaisselle est dangereux. Reportez-vous au paragraphe "AVERTISSEMENTS IMPORTANTS" Ce produit est un détergent en poudre, liquide ou sous forme de pastille spécialement adapté au lavage de la vaisselle en machine.

Pour l'emploi de détergent en poudre procédez comme suit:

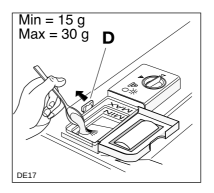
- 1. Ouvrez le distributeur situé à l'avant de la contreporte, si le couvercle est fermé actionnez le cliquet de fermeture (D).
- 2. Ajoutez le détergent en suivant les recommandations données dans le tableau des programmes. Les produits de lavage n'étant pas tous identiques, consultez les instructions figurant sur les emballages.
- 3. Refermez le couvercle.
- 4. Ajoutez de toute façon une petite dose de produit au-dessus su couvercle du bac pour tous les programmes avec un prélavage, en suivant les instructions du tableau des programmes.

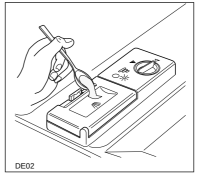
Pour l'emploi de détergent en pastilles, procédez comme suit:

- 1. Pour tous les programmes, posez 1 pastille entière dans le bac du détergent.
- 2. Refermez le couvercle.
- 3. Pour tous les programmes avec prélavage, posez une portion d'une autre pastille sur le couvercle du bac.



Nous vous rappelons que le produit de lavage ne peut garantir une propreté complète s'il est employé en quantité insuffisante; s'il est employé en excès, il n'améliorera pas les résultats et constituera un gaspillage. N'utilisez pas en excès le produit de lavage afin de contribuer à la protection de l'environnement.





Détergents compacts sans phosphates

Il est possible de se procurer maintenant dans le commerce des nouveaux produits de lavage compacts, avec un degré d'alcali réduit dont les substances difficilement dégradables sont remplacées par des enzymes naturelles (non polluant pour l'environnement). Ces enzymes agissent déjà à une température de 50°C. En utilisant le programme Bio, on obtient les mêmes résultats de lavage qu'avec un produit traditionnel à 65°C.

Guide de lavage

Pour économiser de l'énergie

Rangez la vaisselle sale dans les paniers immédiatement après usage. Ne procédez au lavage que lorsque l'appareil est chargé en totalité.

Effectuez éventuellement le programme "Lavage d'attente" (voir le "Tableau des programmes") pour éviter que les résidus ne sèchent trop avant le lavage complet.

Il est inutile de passer au préalable la vaisselle sous l'eau courante.

Sélectionnez un programme économique en présence de vaisselle peu sale, en suivant les indications reportées dans le tableau des programmes.

Choisissez un "séchage économique" ou "pas de séchage" en vous contentant de résultats moins brillants.

Pour obtenir les meilleurs résultats de lavage

Les casseroles contenant des aliments attachés ou brûlés doivent faire l'objet d'un trempage préalable.

Disposez toujours les casseroles, les tasses, les verres, etc., tournés vers le bas.

Inclinez légèrement les objets bombés pour faciliter le passage de l'eau.

Evitez le contact entre les pièces de vaisselle, pour obtenir de meilleurs résultats de lavage.

Vaisselle non indiquée pour le lavage en lave-vaisselle

La vaisselle suivante n'est pas indiquée pour le lavage en lave-vaisselle (bien qu'elle soit vendue comme pouvant être lavée en lave vaisselle):

- Les couverts avec manche en bois ou en corne ou constitués d'éléments collés
- Les couverts en bronze
- Les casseroles avec manche en bois
- Les objets en aluminium
- Les objets en cristal
- Cristal
- Objets en plastique
- Porcelaines anciennes ou peintes à la main

Certaines décorations ne sont pas garanties pour résister au lavage en machine et peuvent perdre leurs couleurs.

Les objets en cristal et en plastique, si leur lavage en lave vaisselle n'est pas garanti, devront être lavés à la main.

Certaines qualités de verre peuvent devenir opaques après de nombreux lavages en machine.

Les couverts en argent ont tendance à noircir s'ils sont mélangés à des couverts en inox. Disposezles dans le panier à couverts, séparés des autres.

Les objets en fer ou en fonte peuvent rouiller et tacher d'autres pièces de vaisselle.

L'aluminium a tendance à noircir, le cuivre, l'étain et le laiton ont tendance à se tacher.



En cas de doute, prenez contact avec le fabricant de l'objet.

Au moment où vous achetez de la nouvelle vaisselle, vérifiez si elle est indiquée pour le lavage en lave vaisselle.

Entretien et nettoyage

Nettoyage intérieur

Nettoyez les joints d'étanchéité de la porte et les distributeurs de produit de lavage et de rinçage avec un chiffon humide.

Tous les trois mois, effectuez un programme de lavage à 65°C sans vaisselle et avec du produit de lavage.

Nettoyage du filtre central

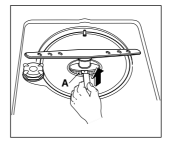
(après chaque lavage)

Les résidus d'aliments peuvent s'accumuler dans le filtre central (A). Eliminez-les périodiquement en rinçant le filtre sous l'eau courante.

Pour sortir le filtre central:

- il suffit de le retirer à l'aide de la poignée.

Une fois le nettoyage effectué, remontez le filtre dans son emplacement d'origine, en poussant jusqu'à ce qu'il soit bien engagé.





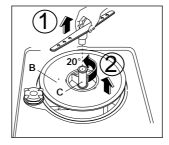
Nettoyage du grand filtre

(chaque semaine)

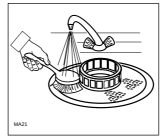
Nettoyez le grand filtre (B) des deux côtés, sous l'eau courante et en vous aidant d'une petite brosse.

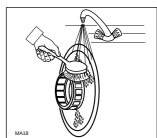
Pour le sortir le grand filtre:

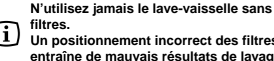
- 1. Ôtez le bras rotatif en le tirant vers haut.
- 2. Tournez la colonne (C) de 20°C en sens inverse des aiguilles d'une montre, puis sortez le filtre.
- **3.** Pour remonter le filtre, inversez les opérations ci-dessus.
- **4.** Assurez-vous que le filtre est dans la position correcte, la poignée du filtre doit être positionnée vers l'avant de l'appareil.



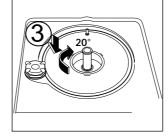


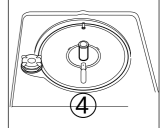






Un positionnement incorrect des filtres entraîne de mauvais résultats de lavage. Un mauvais entretien des filtres peut diminuer l'efficacité de lavage.





Nettoyage extérieur

Nettoyez régulièrement les surfaces extérieures de l'appareil et le bandeau de commande avec un chiffon doux humide et, si nécessaire, uniquement avec des détergents doux.

N'employez jamais de produits abrasifs ou de solvants (acétone, trichloréthylène, etc...).

En cas d'absence prolongée

Si vous ne devez pas utiliser l'appareil pendant un certain temps:

- 1. Débranchez la prise de courant et coupez l'arrivée d'eau.
- 2. Remplissez le réservoir de produit de rinçage.
- **3.** Laissez la porte entrouverte pour éviter la formation de mauvaises odeurs.
- 4. Laissez l'intérieur de l'appareil propre.

Précautions contre le gel

Evitez de placer l'appareil dans un local où la température est inférieure à 0°C.

En cas de gel, vidangez l'appareil, fermez le robinet d'arrivée d'eau, débranchez le tuyau d'arrivée d'eau et videz-le.

Déplacement de l'appareil

Si vous devez déplacer l'appareil (lors d'un déménagement, etc...):

- 1. Débranchez-le;
- 2. Fermez le robinet d'arrivée d'eau;
- 3. Retirez les tuyaux d'arrivée d'eau et de vidange;
- **4.** Tirez l'appareil hors de sa niche ainsi que les tuyaux.

Evitez de trop incliner l'appareil pendant le transport.

En cas d'anomalie de fonctionnement

Certaines anomalies de fonctionnement peuvent dépendre d'opérations d'entretien non correctes ou d'oubli.

Si vous constatez une anomalie de fonctionnement, reportez-vous au texte ci-dessous avant de faire appel au Service Après-Vente. Dans la majorité des cas, vous pourrez y remédier vous-même.

En cas d'intervention des alarmes, le lave-vaisselle ne démarre pas ou se bloque pendant le fonctionnement; toutes les lampes témoins sont éteintes, toutes les touches sont inactives, sauf la touche Marche/Arrêt. Sur le display digital apparaît une des alarmes suivantes qui clignotent: AL1, AL2, AL3, AL4, AL5, AL6, AL7, AL8 et un signal sonore vous informe de l'intervention alarme.

Ouvrez la porte et appuyer sur la touche Marche/Arrêt pour neutraliser l'alarme. Après avoir effectué ces contrôles, sélectionnez et faites démarrer un nouveau programme de lavage; si l'alarme réapparaît, appelez le Service Technique.

Symptôme	Code erreur	Solution / Vérifiez que:
L' appareil ne démarre pas		 La porte est correctement fermée. L'appareil est branché. Il n'y a pas de coupure de courant. Les fusibles sont en bon état.
L' eau n'arrive pas lors de la mise en marche	Alarme AL5	 Le robinet d'arrivée d'eau est effectivement ouvert. Il n'y a pas de coupure d'eau. Le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas plié ou obstrué. Le filtre dans le tuyau d'arrivée est obstrué. Nettoyez le filtre dans l'extrémité du tuyau d'arrivée
Les bras de lavage ne tournent pas		Le vaisselle est correctement chargée.
L' appareil n'évacue pas l'eau	Alarme AL6	 Le tuyau d'évacuation n'est pas plié. L'évier n'est pas bouché. La rallonge du tuyau d'évacuation convient effectivement. Il y a effectivement une entrée d'air à l'extrémité du tuyau de vidange.
Général	Alarmes AL1, AL2, AL3, AL4, AL7, AL8	Éteignez le lave-vaisselle, rallumez-le et faites partir le programme de lavage. si l'alarme recommence, prévenez le Service Après-Vente, en précisant quelle est la lettre qui apparaît.
Trop de bruit pendant le lavage		 Les pièces de vaisselle ne se cognent pas entre elles. Les bras de lavage ne touchent pas la vaisselle.
La porte se ferme difficilement		Le lave vaisselle est de niveau et est correctement encastré.
La vaisselle n'est pas propre		 Les paniers ne sont pas trop chargés. La vaisselle est correctement placée. Les bras de lavage ne sont pas bloqués. Les trous des bras de lavage ne sont pas obstrués. Les filtres ne sont pas bouchés. Les filtres sont correctement mis en place. Le produit de lavage est correctement dosé et convient au lavage en lave vaisselle. Le produit de lavage n'est pas devenu dur ou n'est de mauvaise qualité. Le bouchon du réservoir de sel est correctement fermé. Le programme de lavage convient au type de salissure de la vaisselle.
Traces de calcaire		Il y a effectivement du sel régénérant et que le réglage de l'adoucisseur correspond à la dureté de l'eau.
Vaisselle mal séchée		Il y a effectivement du produit de rinçage et en quantité

Service après-vente



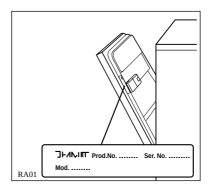
Cet appareil doit être réparé par un personnel autorisé, et des pièces détachées d'origine doivent uniquement être utilisées. Dans aucun cas vous ne devriez essayer de réparer la machine vous-même. Des réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent provoquer des dommages ou de graves dérèglements. Contactez le service après-vente le plus proche.

Exigez toujours des pièces détachées d'origine.



Plaque signalétique

En appelant un Service Après-Vente, indiquez-lui le modèle, le numéro de produit et le numéro de série de l'appareil. Ces indications figurent sur la plaque signalétique située sur la côté droit de la porte de votre lave vaisselle.



Sécurités anti-débordement

- Le tuyau d'arrivée d'eau est muni d'un dispositif de sécurité qui bloque l'entrée de l'eau dans la machine en cas de rupture, par usure, du tuyau intérieur (voir "Raccordement d'eau").
 Dans ce cas, fermez le robinet d'eau et faites changer le tuyau.
- 2. La machine est munie d'un système de sécurité anti-debordement placé sur le fond de la machine. Il intervient en cas de fuites d'eau à l'intérieur de la machine. Il est actif pendant le fonctionnement de la machine.

L'intervention de ce dispositif provoque une condition d'alarme, signalée par l'apparition sur l'affichage numérique de l'alarme "AL4" clignotante.

Dans ce cas, fermez le robinet d'eau et faites appel au Service après-vente.

België

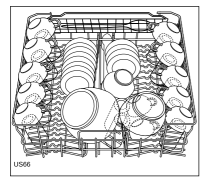
ATAG België NV 9420 Erpe-Mere

tel: 053 - 806208 fax: 053 - 806057

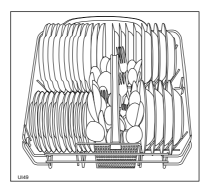
Informations pour essais comparatifs

Avant les essais, il faut remplir complètement le réservoir de sel de l'adoucisseur et le réservoir du produit de rinçage.

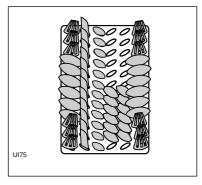
Norme de contrôle:	EN 50242
Programme comparé:	Bio 50°C avec prélavage
Chargement:	12 couverts
Sélecteur du produit de rinçage:	position 5
Dosage du détergent:	25 g dans le réservoir 5 g sur le couvercle du réservoir



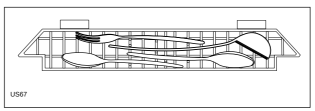
Disposition panier supérieur



Disposition panier inférieur



Disposition panier à couverts



Disposition panier spécial porte-couteax

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS	Largeur Hauteur Profondeur max. Profondeur max. avec porte ouverte	59.6 cm 81.8 - 87.8 cm 55.5 cm
TENSION/FREQUENCE PUISSANCE ABSORBEE MOTEUR LAVAGE PUISSANCE ABSORBEE ELEMENT CHAUFFANT PUISSANCE TOTALE	porte ouverte	230 V - 50 Hz 200 W 2100 W 2300 W
PRESSION DE L'EAU D'ALIMENTATION	Min. Max.	50 kPa (0.5 bar) 800 kPa (8 bar)
CAPACITÉ		12 couverts

Nederland Home Product Service (ATAG)

Postbus 249 6920 AE DUIVEN

tel: 0900 - 5550001 fax: 026 - 8821444

België

ATAG België NV 9420 Erpe-Mere

tel: 053 - 806208 fax: 053 - 806057

